This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-057014

(43)Date of publication of application: 24.02.1992

(51)Int.CI.

G02B 27/18 G02B 13/08 G09F GO9F HO4N

(21)Application number: 02-168662

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

27.06.1990

(72)Inventor: NISHIYAMA TAKU

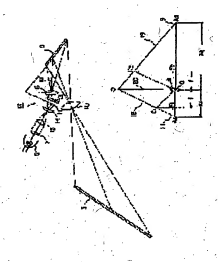
SHINOZAKI JUNICHIRO

(54) PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the slow motion at the time of executing an enlarged projection onto a screen by interposing a cylindrical lens system before and after a real image formed by a convex lens placed on the same optical axis as a light valve and forming a corrected intermediate image compressed or expanded in one direction.

CONSTITUTION: An anamorphic lens 12 is placed so that a corrected intermediate image is formed in a prescribed position in front of a focal position F1 of an object space side of a first lens 8. This lens 12 consists of a cylindrical concave lens 13 placed so as to share a focus on a common optical axis, and a cylindrical convex lens 14. According to these cylindrical lenses, a corrected intermediate image 11 formed by compressing one direction of an image can be obtained. Also, a position in which the image 11 is formed is a position for satisfying a relation of X=(m-1)f/(m+1), when a distance from a principal point position of the lens 13 to a forming



position of the image 11, a focal distance of the cylindrical lens 13, and a correction rate of the image 11 are denoted as X, (f), and (m), respectively. Also, by satisfying this condition, an astigmatism can be eliminated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開 平成 4 年(1992) 2 月24日

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-57014

庁内黎理番号 識別記号 @Int. Cl. 5 27/18 13/08 G 02 B Z 8106-3 1 6 3 6 0 Z K G 09 F 6447 9/00 6447 5/74 -5C H 04 N 7205

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

の発明の名称 投射型表示装置

②特 颐 平2-168662

20出 願 平2(1990)6月27日

四発 明 者 西 山 卓 大阪府枚方市香里ケ丘7丁目3番13号

⑦発 明 者 篠 崎 順 一 郎 長野県諏訪市人和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会礼内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外3名

明 柳 哲

1. 発明の名称

投射型表示数置

2. 特許請求の範囲

1. 光級と、この光級からの光を変調するライトバルブと、これと同一光軸上に配置された凸レンズにより作られた実像の一方向を圧縮もしくは神段した楠正中間画像を形成するシリンドリカルレンズ系と、このシリンドリカルレンズ系に、このシリンドリカルレンズ系になり形成された楠正中間画像を形塊調像に拡大して投射する拡大投射光学系と、拡大された画像を表示するスクリーンとからなる投射限炎示義置。

2. 上記初正中間像の形成位配は、シリンドリカル凹レンズの主点位配から中間画像形成位置までの距離をX、シリンドリカル凹レンズの塩点距離をf、中間画像の補正率を加としたとき、X-(m-1)f/(m+1)の関係を満たすように設定したことを特徴とする請求項1に記載の

没射型表示较调。

3. 発明の詳細な説明

(煎浆上の利用分野)

本免明は投射製設示装復に係り、特に制低びを 除去してスクリーン上にビデオ映像やコンピュー 夕雨像等を拡大して役材できるようにした役材型 表示装置に関する。

(従来の技術)

近时、透過型または反射型ドットマトリクス被 品等を用いた表示機能(以下ライトバルブと称す る)を用い、このライトバルブに表示される画像 をスクリーンに拡大投射して大画面として見せる 拡大投射方式が登回されている。

これはブラウン管(CRT)による画像姿形には自ずと人きさに限界があり、大画面化するにはブラウン管自体の大型化を伴ない、突出上は40インチ程度の大きさが限度となるためぞれ以上の画像を得たいという変型に応えるためである。

一方、ライトバルプ自体を大面膜化するために、

特開平 4-57014(2)

製作のうえで欠陥のない大型液晶表示装置を得る ことは容易でなく、仮に得られたとしてもきわめ て高価になる。

このようなことから、透過型(または反射型) のライトバルブを用いてこれに表示される画像を 拡大投射すれば、画面の大きさに制約を受けず、 泊力のある大頭面を得ることが可能である。

したがってライトパルプを用いて拡大投射する 光学系をキャビネット内に納め、キャビネットの 前面に設けたスクリーンに背面投射して、キャビ ネットの前面から拡大側像を見ることができるよ うにしたディスプレイ娘の表示装置が促供される に至っている。

この紐のライトバルプを用いた従来の背面投射 型数示弧道は、例えば実闘平1-85778号公 報にもみられるように、透過複波品パネルに光顔 から鳳明を与え、この液晶パネルに表示される画 仮を投影レンズにより拡大して反射ミラーにより 光路を収扱させ、スクリーンの背面に導く構造で ある。こうすることにより投引光学系はすべてキ

10は前記第1レンズ8により拡像面9に結像さ れた画像を光軸17に対する物像面9の傾斜とは 反対側に傾斜して配置されるスクリーン3に斜め 投引して拡大面像を得るようになされる。この場 合、第2レンズ10からスクリーン3へ至る光路 途中で反射ミラーにより折曲し、キャピネットの 前面にスクリーンを設けてその背面に導くように すれば、コンパクトな光学系として背面役別によ る政策数配が得られる。

(強明が解決しようとする課題)

しかしながら上記投射光学系を用いて表示技世 を構成すると、第1レンズ8により結像而9に結 像される像に間延びが歩じ、これを第2レンズ 10により烙正してスクリーン3上へ粘像させる 旅に間延びが良好に加正されないと歪んだ画像と なって見苦しい画面となり、忠実な再現性が得ら nk.

そこで、水発明の目的は、投射光学系を用い、 コンパクトな協成で大勝田を得るに当り、スクリ - ン上で画像の問題びが生じることのない投射光

+ ビネット内に納められ、任意の場所へ移動が可 能であり、かつ引るい室内であってもスクリーン 上の画像を見ることができる。

しかし、上記従来のディスプレイ型の背面投射 による表示装置では、ライトバルブを過過した光 束を反射ミラーにより光路変換してスクリーンの 背面に導く構造であるため、スクリーンに対し垂 直な光軸をもって投射しないとキーストン歪など により頭像に遊みが生じるので反射ミラーの設置 条件に大きな制約を受け、これに茲因して投射光 学系が占める容積、特にスクリーンに対して曳行 き方向の寸法(キャピネットの厚さ)が増し、そ れ故薄型のキャピネットによる背面投射型表示装 密とすることができない。

そこでこれを解決する手段として斜め投射方式 が考えられる。この斜め扱射方式は、第6凶に示 すように第1レンズ8の光輪16に対して結像面 9(例えば反射手段)において屈曲される光軸 17を有する節2レンズ10が前記勧股面9を删 にして配置されている。そしてこの第2レンズ

学系を育する投射型表示袋置を提供することにあ

(短期を解決するための手段)

上記従来技術が有する課題を解決するための手 段として本発明は、光쟁と、この光源からの光を 変調するライトバルプと、これと同一光頻上に配 置されたレンズにより作られた火像の一方向を止 縮もしくは仲長した補正中間画像を形成するシリ ンドリカルレンズ果と、このシリンドリカルレン ズ系により形成された一方向補正中間画像を正規 **酬像に拡大して投射する拡大投射光学系と、拡大** された前僚を表示するスクリーンとを配置したこ とを特徴とするものである。

(作 用)

光顔からの光を変調するライトバルブを通過し た光は凸レンズにより実像を結び、その前後に配 置されたシリンドリカルレンズ系に身かれて、一川 方向を圧縮もしくは伸長された一方向補正中間頭 像を結像し、この捕正中間画像は第1レンズを通 じて結像面上に災像を結び、反射乎段を介して第一

特別平 4-57014(3)

2レンズによりスクリーン上に拡大投射される。 このようにして、シリンドリカルレンズ系により 一方向に圧縮もしくは仲及された補正中間両像は 元金に矯正され、スクリーン上には間延びのない 正規画像が得られる。

(実施例)

以下、本発明を第1図乃至第5図に示す次施例を参照して説明する。

第1図は本発明を制め投射表示被選に対して適用した例を示しており、第2図はその綴断面を示 している。

この実施例では、現行きDが薄い柏形のキャビネット1を有し、このキャビネット1内に投射光学系2と、キャビネット1の前面に設けられた竹面投射型のスクリーン3と、同記投射光学系2からの出射光束を前起スクリーン3の野面に導くための第1、第2度射ミラー4、5とを超えている。

本苑明において使用される役射光学系2は、第 3 図に示されるように、第 1 レンズ 8 と、この光 動上の便面空間側へ配置された反射ミラーとして

リカル凸レンズ)4とは同一光軸上で前後に入れ 替えることができる。

上記シリンドリカル凸レンズ14の物体空間側には凸レンズ15が配置され、その物体空間側に 光灰6からの光を変調するライトバルブ7が配置 されている。

上記ライトバルズクは週辺型または反射型のドットマトリックス被品を用いたもので、第1レンズ8の光頻16に対し所要の角度をもって傾斜して数置されている。

上記第1レンズ8の投射光学系2を幾何光学的にみると、第1図に示したように、補正中間像11、結像面9は第1レンズ8の結像位置A₁、A₂におかれ、補正中間像11の延長線18と結像面9の延長線19が、第1レンズ8の中心を頭りかつ光軸16に面角な線20上のU点で変わる。このとき広大車mは、

 $(m-t/(x_{ij}-t)-(x_{2}-t)/t)$ $-x_{2}/x_{ij}$

である。これを云い代えれば

の結構面 9 と、その反射光路上の第 2 レンズ 1.0 とを有している。

をして、水発明によれば、上記第1レンズ8の物体空間側の無点位置下1よりも同方の所定位置に 神正中間画像が結像するように、アナモフィックレンズ12は北通の光軸上に塩点を共有するように配置されたシリンドリカル凹レンズ13を表 では、シリンドリカルによれば、 画像のできる。一方向神正中間画像11が形成されるのでは、シリンドリカル凹レンズ13の生成位とが ちゅこの形成位置までの距離を11の形成位置までの距離を11の形成位置ないとき、メー(m-1)に (m+1)の関係を認たす位置である。

そして、この条件を選たすことにより、非点収 発を験出することができる。

なお、シリンドリカル四レンズ13とシリンド

8

m - lan α / lan α で表わされる。

上紀の条件を満たすことにより、補近中間像 11を第1レンズ8により拡大して結像面9上に 結像させることができる。

第2レンズ10も、結像面9とスクリ ン3との配置関係を削記第1レンズ8の場合と同様な関係をもって配置することにより、結像面9上の両像が第2レンズ10により拡大されてスクリーン3上に結像される。この画像は第1レンズ8の低率と第2レンズ10の倍率とを乗じた倍率の画像として精像される。

上記実施例は本発明を改射型の投射光学系に使用した例を説明したが、第5図に示したように、本発明を透過数の投射光学系に対して利用することもできる。この実施例によれば、第1レンズ8の光铀16に対し結像面9において同順する光铀17を存する第2レンズ10が結像面9を間にして配置される。この第2レンズ10を適じて結像面9の結像を拡大して結像面とは反対側に傾斜するスクリーン3に斜め方向から拡大投射すること

特別平 4-57014(4)

ができる。

(処明の効果)

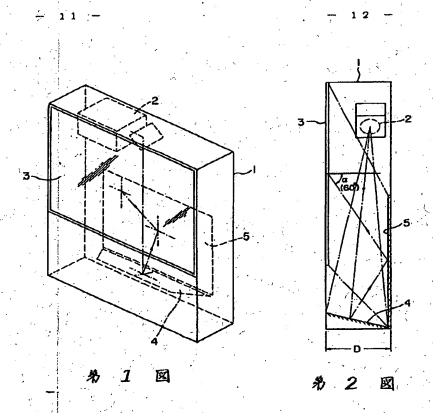
以上の説明からりいなように本発明によれば、ライトパルプと同一光軸上に配配され凸レンズにより形成された火像の前後にシリンドリカルレンズ系を介在させて一方向に圧縮もしくは仲長した林正中間画像を形成したから、スクリーン上へな大投射するではしたがなく、スクリーン上での頭像の質を苦しくがなることがなく、ができる。またスクリーンに対し斜め投射しても画像にないので、キャビネットに組込んでディスクレイ型の表示を置とするとき、キャトの表示を置と大川に低越することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本典明による扱射炎示装器の一実施例 を示した料製図、第2図は同具体的実施例の緩断 面図、第3図は本発明の扱写光学系のうち反射型 の例を示した説明図、第4図は投写光学系の第1 レンズとライトバルブ、結像面との関係を幾何光 学的に示す説明図、第5図は本発明の投写光学系 のうち週週段を示した説明図、第6図は従来の斜 め投写光学系の説明図である。

3…スクリーン、6…光源、7…ライトバルブ、8…第1レンズ、9…結像面、10…第2レンズ、12…アナモフィックレンズ、13…シリンドリカル凸レンズ。

出筋人代理人 佐 庭 一 雄



特別平 4-57014(5)

